A MULTI-LAYER DISPLAY AND A METHOD FOR DISPLAYING IMAGES ON SUCH A DISPLAY

Also published as: Publication number: JP2002504764 (T) Publication date: 2002-02-12 JP3335998 (B2) Inventor(s): WO9942889 (A1) Applicant(s): US6906762 (B1) Classification: JP2002271819 (A) IL137628 (A) - international: G02B27/22; G09F19/12; G09G3/20; G09G3/36; G09G5/36; H04N13/00; H04N13/04; G02B27/22; G09F19/12; G09G3/20; more >> G09G3/36; G09G5/36; H04N13/00; H04N13/04; (IPC1-7): G02B27/22; G09F19/12; G09G3/20; G09G3/36; G09G5/36;

H04N13/04
- European: G02B27/22V1; H04N13/00S4V5; H04N13/00S6C;

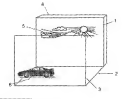
H94N13/00S8D

<u>Application number</u>: JP20000532766T 1980710

Priority number(s): NZ1980329817 19980220; NZ1980329834 19980224; WO1998NZ0098 19980710

Abstract not available for JP 2002504764 (T)
Abstract of corresponding document: WO 9942889 (A1)

A display comprising of multi-levels of screens, each screen being selectively transparent with the ability to display images. A method of defining screen layers for upon which to display image on by using sequential time based pixel change as a variable which defines layer.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(51) Int.Cl.7

H 0 4 N 13/04

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A) (11)特許出願公表番号

FΙ

HO4N 13/04

G 0 2 B 27/22

G09F 19/12

G 0 9 G 3/20

特表2002-504764 (P2002-504764A)

f--73~h* (参寄)

5 C 0 0 6

5 C 0 6 1

Z 5C080

660X 5C082 680E

(43)公表日 平成14年2月12日(2002.2.12)

G 0 2 B 27/22		G 0
G09F 19/12		GO
G 0 9 G 3/20	660	G 0
	680	
	審查請求	有
(21)出驟番号	特欄2000-532766(P2000-532766)	(71
(86) (22)出續日	平成10年7月10日(1998.7.10)	
(85)翻訳文提出日	平成12年8月9日(2000.8.9)	
(86)国際出願番号	FCT/NZ98/00098	
(87)国際公開番号	WO99/42889	
(87)国際公開日	平成11年8月26日(1999.8.26)	
(31)優先権主張番号	329817	
(32)優先日	平成10年2月20日(1998, 2, 20)	(72
(33)優先権主張国	ニュー・ジーランド (NZ)	
(31)優先權主張番号	329834	
(32)優先日	平成10年2月24日(1998, 2, 24)	

(33)優先権主張国 ニュー・ジーランド (N Z)

識別記号

(71)出職人	ディーブ ヴィデオ イメージング リミ テッド
	Deep Video Imaging
	Limited
	ニュージーランド、ハミルトン、アールデ
	ィー 2, ミステリー クリーク, エアポ
	ート ロード (番地なし)
(72)発明者	ウィテヒラ、ピータ
	ニュージーランド, ハミルトン, アールデ

予備審査請求 有 (全27頁) 最終頁に続く

L) (74)代理人 弁理士 川▲崎▼ 研二

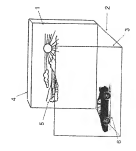
ィー 3, デヴァイン ロード (番地な

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 多層表示装置およびその表示装置で開像を表示する方法

(57) 【學約1】

複数層のスクリーンを有する表示装置。各スクリーンは 選択的に透明にすることができ、かつ像を表示する能力 を持つ。連続する時間に対するビクセルの変化に基づい て、像を表示するスクリーン層を決める方法。



【特許請求の範囲】

【精求項1】 多層像を用いる表示装置であり、各層は単独の表示装置また は表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは選択的に透 明にできる、表示装置。

【請求項2】 多層像を用いる表示装置であり、各層は単独の表示装置また は表示装置の組み合わせからできており、層の間の屈折体により正面側にあるス クリーンは選択的に透明にできる、表示装置。

【請求項3】 上記屈折体は、光学的に透明な材料から形成されており、像 の間に配置されていることにより、正面側の像がその後方にあるスクリーンの端 縁から45°もの位置にある、請求項2に記載の表示装置。

【請求項4】 上記屈折体がフレネルレンズである、請求項2に記蔵の表示 装置。

【精楽項5】 上記屈折体における、後方スクリーンに対面した側が光拡散 されている、請求項2または3に記載の表示装置。

【請求項6】 多層像を用いる表示装置であり、各層は単純の表示装置また は表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは選択的に適 明にでき、像の間のスペースはリアルタイムで顕飾可能である。表示装置。

【請求項7】 多層像を用いる表示装置であり、各層は単独の表示装置また は表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは選択的に透 明にでき、重ねられた層の間において像のピクセルの配列構造は、互いに 4 5 ° の角度で交差している、表示装備。

【韓求項8】 多層像を用いる表示装置であり、各層は単独の偏光表示装置 または偏光表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは選 単純に海側にできる。表示装置

択的に透明にできる、表示装置。 【請求項9】 多層像を用いる表示装置であり、互いに対面している儀光板 は同じ偏光角で整列させられている、請求項8に記載の表示装置。

【請求項10】 偏光板が整列させられていない、請求項8に配載の表示装置。

【請求項11】 多層像を用いる表示装置であり、各層は単独の偏光表示装

置または偏光表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは 選択的に透明にでき、内部的に対面する複数の偏光板が除去されている、表示装 置。

【請求項12】 多層像を用いる表示装置であり、各層は単独の偏光表示装置またば偏光表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは 課状的に透明にでき、内部的に対面する一つの偏光板が除去されている、表示装置。

【請求項13】 多層像を用いる表示装置であり、各層は単独の表示装置または表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは選択的に透明にでき、わずかに光を拡散する層が背景の像の前に配置されている、表示装置・

【請求項14】 参属像を用いる表示装置であり、各層は単独の偏光表示装置または偏光表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは 選択的に適明にでき、内部的に対面する一つの偏光板が除去されており、正面側 の像への偏光を混るために導入された物体を有する、表示装置。

【簡求項15】 正面側の像を不透明にするように光を拡散するのに用いられる選択的な光拡散体を有する、請求項8に記載の表示装置。

【請求項16】 遊択的に光を拡散する層を有しており、この遊択的に光を 拡散する層は編光を連ることにより、編光を必要とする正面側の像を透明にする 、請求項12に記載の表示装置。

【請求項17】 参層像を用いる表示装置であり、各層は単独の表示装置または表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは選択的に 護則にでき、2次元像から集行きを抽出するデジタル式またはアナログ式の技術 を用いる。表示装置。

【請求項18】 多層像を用いる表示装置であり、各層は単独の表示装置または表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは選択的に透明にでき、2次元像から集行きを抽出するデジタル式またはアナログ式の技術を用い、この技術では、以前のフレームと次のフレームのビクセルの変化量が、各スクリーンに割り当てるための集行きの量を示す。表示装置。

【簡求項19】 ピクセルの小群における焦点距離を表す量が各スクリーン に割り当てるための奥行きの量を示す、請求項17に記載の表示装置。

【請求項20】 ビクセルの小群におけるシャープネスを表す量が各スクリーンに割り当てるための奥行きの量を示す、請求項17に記載の表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

---技術分野---

本発明は表示装置に係り、さらに詳しくは多層の画像を含む表示構造および二 次元ピデオデータから奥行きを抽出してその表示装置に表示させる方法に関する

[0002]

--背景技術--

従来の表示装置は、工水元スタリーンに両像を拠示する。通常の方式整膜としては、ブラウン管(CRT)、液晶表示装膜(LCD)、進身効果型表示装膜(field effect display(FED))、投身接索示装置がある。これまで、二次元表示装置において異行きがあるかのように見せるために様々な工夫がこらされてきた。それらの方法では、見る者の両目に別々の像を提示することにより、集行きがあるように見せている。

[0003]

奥行きを感じさせる代表的な方法は、立体的表示装置または自動立体的表示装置(オートステレオスコピック・ディスプレイ (auto-stereo scopic displays)) である。

立体的表示装置は、一般的に、複合的な画像を用い、この複合的な画像は、見る者が装着した眼鏡によって二の画像に分離される。その眼鏡の各アイビース は、ある特性の光パターンの張適を背容し、両方の目それぞれへ届くようにする。これを連成する一般的な方法には、偏光板、シャッター付き眼鏡、回折格子、多色レンズ、二つのスクリーンを持ち頭に装着される表示装置 (dual screen he ad mounted displays) の使用がある。

[0004]

自動立体的表示装置は、眼鏡を使わないが、その代わりに通常はスクリーン上 の立体像がレンズまたは光学的格子で揃えられて、見る者の両目それぞれの全体 に結像するようなレンズ構造を用いる。

これらの表示装置の大きな問題は、見る者の両目の間の距離に適合するように

立体像の収束を得ることができないことである。不正確な収束の下で長時間見ることは、空間感覚機能の失調や吐き気を備させる。また、たいていの自動立体的表示奏量の場合、使用されたレンズの焦点剤嫌によって視野範囲が拘束される。このため、単一のスクリーンを同時に見ることができる者の人数が制限され、仕来の自動立体的表示装置では、一人か二人しか同時に見ることはできない。一方、従来の立体的表示装置では、破客を負が配慮を装着することが必要になる。さらに、これらの方法は、両方とも、見る名の動作があっても視差を認識するために、頭の位置を追跡する装置(head tracking device)の使用を必要とする。

[0005]

また、複数のレベルの像を使う構想がすでにされている(米国特許第4736 214号)。これらの構想では、単一または複数の光顔からの複数の反射像を用 いる。これらの構想における複数の反射像は、高速のような多層像を形成するが そのようたな唇像は消滅の光条体では整通は見ることができない。

[00006]

これらの表示装置にアンテナ、VCR、ケーブルなどを介して送信される像は 、通常、送信の間は圧縮されている。これらの圧縮アルゴリズムにおいては、連 続したフレーム相互の間のピクセル変化に基づいて圧縮するのが普通である。

[0007]

本発明は、上記の課題を解決し、少なくとも便利な選択肢を公衆に与えること を目的とする。

本発明のさらなる特徴や効果は以下の説明により明らかにされるが、その説明 は例示のためになされるに過ぎない。

[0008]

--発明の開示--

本発明は、上記の表示装置の制限を改善し、現実の実行きを持つ表示装置を提 零することを目的とする。

本発明によれば、選択的に透明になる多層のスクリーンによって奥行きが形成 される。各スクリーンは、一つの画像を見せることができる。各最前のスクリー ンもまた透明になることが可能である。

[0009]

本発卵の好適な実施形態は、像を抽出して多層を示失機の各スクリーンに表示 されるべき別々のチャネルに振り分ける普通の圧縮アルゴリズムを用いながら、 米来の集育を設けるために基準的に透り場所になる多層のスクリーンを組み合わせ ることにより、奥行きを持つ改善された表示装置を提供する。多層の技術の実行 は、後来技術における多くの問題を解決するという、目的を達成するために使用 されている。

[0010]

この明細書では全体にわたって、各スクリーン層にLCDを利用するものとして本発明を説明する。しかし、本発明に関して、遂採的に像を見せ遊採的に透明 になる他の種類のスクリーンを使うことができ、必ずしもLCDでなくてもよい ことは、当業者には理解できるがろう。

[0011]

本発明の好適な実施影響では、スクリーンはあらかじめ測察された距離をもっ で互いに平行に起置される。この距離は、スクリーンの大きさに応じた所望の典 行きレベルに従う。典型的には、この距離は正面スクリーンの縁の長さの1/4 であるが、実際の距離は所望の効果に合わせて変更してもよい。また、スクリー ンの間の距離は、効果を高めるためにリアルタイムで変更できるようにしてもよ い。

[0012]

見る者から最も離れたスクリーン (背景側スクリーン)上の像は、見る者に最 も近いスクリーン (正菌スクリーン)よりもいくらかの実行きをもって後方にあ るように見える。正面側スクリーン3における透明にされた部分によって、背景 側スクリーンに示された像を見ることが可能になる。

複数スクリーンを重ねるこの構造によって、多層に提示された像は、腱鏡やレンズを使わなくても、見る者に本来の奥行きを与える。また、この構造は、頭の位置を追跡する装置がなくても、見る者の動作があったときの視差を許容する。

この表示装置には、より大きな奥行きを与えるためにさらに層を加えてもよい

[0013]

さらに、視野角を増すためにスクリーンの間に屈折体を配置してもよい。この 屈折層は、その前側に配置されたスクリーンのフルサイズにまで視野角を増すよ うに光を曲げる。この屈折体は、平行面を持った光学的に透明なシートでもよい し、例えばプレネルレンズのような他の形式のレンズでもよい。

[0014]

選択された正面スクリーン装置が像を表示するのに偏光源を必要とするのであれば、傷光源に背景側スクリーン側から発散されるようにしてもよい。これは、非偏光なスクリーンの前に偏光シートを配置するか、LCDのような偏光出力装置を背景側スタリーンに使用することで達成される。

背景側スクリーンから発散される偏光は、L.CD構造の正面スクリーンの後方 の偏光放を除去したとしても、正面スクリーンが像を表示できるということにつ ながる。背景間スクリーンが、正面側スクリーンに視認可能な像を形成するのに 必要な偏光を与えることができるからである。

LCD構造において碾光板の数を減らすことは、部品数の削減および表示の明度の向上という利益につながる。

[0015]

かかる極端においては、偏光線が進られたとしたら、正面側で表示すべき像は はや王面側のスクリーンに現れなくなるだろう。偏光線と正面側スクリーンの 間に高い光波数性の物体を起源すると、その偏光が避られた部分では、正面側の 表示すべき像は見えなくなる。これは、正面側の像が拡散線の後方に通過してい るのように見せるという効果をもたらす。この効果を向上させるため、拡散体が 像を持つようとしてもとい

例えば、正面側のスクリーンが左から右へと移動する矢を表示する。その正面 側スクリーンと偏光板との間に、光拡散性物体に印刷されたリンゴの像がある。 拡散性物体によって偏光源が悪られた位置に矢がある時には、拡散性物体に印刷 されたリンゴに矢が命申したかのように見えるだろう。

[0016]

拡散性物体に代えて選択的に光を拡散する物を用いることにより、後方スクリ

ーン上の像を拡散し、無限の奥行きがあるかのように見せることができる。

[0017]

多層のLCDが使用される場合には、背景側のLCDの傷光角が、正面側のL CDの後ろ側の偏光角に補すように、LCDの偏光板は整列しなければならない。 高い解度が望まれる場合や、正面側の像が反転可能とされる場合には、そのよ うな編光板の整列は不要である。この場合には、反転した正面側の像は、反転し ていないように見える(反転を仮り戻転は無反転像だからである)。

[0018]

ある他のスクリーンの組み合わせにおいては、モアレ干渉バターンを避けるために、わずかに先を拡散する層を設けることが必要からしれない。このことはさらに、 偏光板を繋列させる必要性をなくし、かつ視野角を広げるという効果も有する。

[0019]

表示装置の各層は、観測のビデオ信号を受け取ることになるだろう。これらの 信号は別々の発信額から送られてくるようにしてもよいし、単独の発信額からの 従来の信号から抽出されるようにしてもよい。

個別の発信源を用いた二層の要示装置では、背景は一つの信号として、正面傾は第二の信号として個別のスクリーンに送信される。例えば、背景像が山を有し、正面像がその山の前を走り抜ける自動車を有することもできる。

個別の像の額は、複数の従来のカメラまたは三次元カメラで撮影して得ること もできるし、ブルー・スクリーン (blue screen)、クロマ・キー (chroma key)、アルファ・テャネル (alpha channel) または産業的に普通に用いられるカ メラの組み合わせにより得てもよい。

[0020]

単独の像の歌からの奥行きの抽出は、ビデオデータの送信に使われる従来の圧 縮アルゴリズムによって行うことができる。従来技術のビデオ圧縮アルゴリズム は、データ送信の帯域の節約のために、通常は、連続するフレーム間のピクセル 変化を利用する。ビデオ圧縮アルゴリズムによるピクセル変化についてのデータ は、各ピクセルの変化の量に基づく奥行きを抽出するのに使用できる。 圧縮された信号は、表示装置に送られ、ここで、ピクセル変化に基づいて信号から名層へのビデオストリームが抽出される。

例えば、由を通過する自動車を示すような普通の動画像があるとする。カメラ は固定されており、これにより、フレームにおいては、由が静止しているのに対 して自動車が視界を通過する。

かかる動画像では、自動車を示すビクセルは変化するが、山を示すビクセルは 一定のままである。従って、大きく変化するビクセル (自動車) は、正面観スク リーンに割り当てられ、変化の少ないビクセル (山) は背景側スクリーンに割り 当てられるだろう。

[0021]

この発明の概要において偏光について説明した部分はLCD構造に限定されないと理解すべきである。当業者には、他の非偏光表示装置でも要求に応じてある 緩の偏光特性を持つように調節することはできるからである。

さらにまた、この発明の概要は、LCDだけでなく全てのスクリーンタイプを 含むものであることは当業者には常易に理解できる。スクリーンタイプに唯一求 められるのは、透明になることができる能力だけである。従って、本発明は、投 材、CRT、FED、LCDスクリーンを含み、かつそれらに限定されないと理 解すべきである。

[0022]

--発明を実施するための最良の形態--

本発明のさらなる特徴は、図面を参照した以下の説明により明らかになるだろう。 ただし、説明は例示のためになされるに過ぎない。

以下、本発明の様々な針着な実施の形態について明らかにする。ここでは完全 な詳細が掲示されるが、好着大実施形態の各特徴は単独で使われるだけでなく、 多層表示装型の一般的仕様を満足しつつ本発明の他の指写との組み合わせでも使 われらる。

[0023]

本発明の好適な実施形態は、適択的に透明なスクリーンの複数の層を組み合わせることにより、実行きを持つ改良された表示装置を提供する。

簡単な多層像表示装置が図1に示されている。背景スクリーン1がいくらかの 影離2をもって正面側スクリーン3の後方に配置されている。LCDのようなあ る種の表示装置では、パックライト4が必要とされることもありうる。各スクリ ーンは、像5,6を示すことができる。正面側スクリーン6で表示された像は、 背景スクリーン5で表示された像よりも近くにあるように見える。

[0024]

スクリーンの間に扇折体12がさらに配置された実施形態が図2に示されている。 見る者8に送られる光7は繰らにおいて素材の層折角(数字10で示す)で曲げられて、後カスクリーンの機縁が批断角のどこから見えないようになる。 もし光の揺折がないとするなら、後カスクリーンの機縁は数字11で示すように 90°より小ないとゆ角度からでも見えてしまうだろう。

収差を最小限にするため、平行面を持った、光学的に透明な材料、例えばガラ スまたはアクリルからなるシートを扇折体12として用いることもできる。かか る扇折体は、背景スクリーン1よりも正面側スクリーン3が小さいサイズを持つ ように創設するだろう。本発明の一つの好適な実施形態では、背景スクリーンの 端軟から135°もの位置に、正面側スクリーンの精練があるようにすることが できる。

[0025]

他の好適な実施形態では、屈折体はフレネルレンズのようなレンズである。た だし、フレネルレンズに限定されない。その実施形態では、両方のスクリーンは レンズよりも小さいサイズを持つことになるだろう。

[0026]

スクリーンの関に、おずかに労を拡散する層 18 がさらに配置された実施形態が図 4 に示されている。この層がないと、重なったスクリーン層におけるわずか なビクセルバターンの相違が組み合わさることによって、干渉1.4 が発生してしまう。スクリーンの間にこの拡散層 1.3 を配置することにより、各スクリーンにおけるピクセルバターンをわずかに拡散し、数字1.5 で示すように干渉をなくすことができる。

あるいは、一方のスクリーンにおいてストライプのピクセルパターンを用い、

他方のスクリーンに45°傾いたピクセルバターンを用いることにより干渉をなくすことも可能である。

[0027]

さらに明確化するために、完全な構造を図5に示す。この複合体は、スクリー ン3,60間の距離によって決まる制約ある本来の集行きを持った表示装置をな っ。また、これは、選択的な光能制体が追加されていることにより、無制限の奥 行きがあるかのように見せる。

背景スクリーン1の前方には編光体シート17が配置されている。この偏光体 シート17は編光旗を形成する。あるいは、背景スクリーン1は編光旗を形成する。 LCDであってもよい。編光体の前方には選択的な光拡散体18が配置されている。 は飲体18の前方には、揺析体8が配置されている。屈折体の前方には、後 方偏米体のようなものを持たないしてD16が配置されている。

[0028]

選択的な拡散体18が透明になるように設定された場合には、後方スクリーン は偏光を出力して、正面側スクリーン上の像が見えるようにする。

一方、選択的な拡散体18が光を拡散するように設定された場合には、後方スクリーンの偏光出力は拡散光に変換され、これにより正面側の像が見えなくなる

[0029]

LCDのようなある種のスクリーン技術では、正面側スクリーンが不透明になるような能力を持つことが営ましい。この好適な実施形態は図6に示されている。この複合合体は正面側スクリーンが不透明になる表決決議を提供する。この影像では、後方スクリーン10時には無折体12が設けられ、その際には選択的な光拡散体18が設けられ、さらにその際には正面側スクリーン3が設けられている。正面側スクリーン上の像が不透明になるように、拡散体18が光を拡散するように選択され、これにより、不透明になるように選択された部分の後方の部分で光を拡散する。

[0030]

さらに別の実施形態として、図7は三層表示装置を示す。この三層表示装置は

上記技術の人部分のものを持っている。この表示認識は、三つの有限の巣行きの 平面を有している。そのうちの最前スクリーン19は、その後方にある激鋭的な 光拡酸体18により選択的に不透明になる。中間LCDスクリーン16はその後 方に偏光体を持たないので無限の奥行きを有する。また、中間LCDスクリーン 16は、その動作に必要な偏形を拡散させるための、後方偏光体17の前方にあ る澱粉的な光数体18の能力を有する。

[0031]

スクリーンへ像を送信する靉略的な方法が図8に示されている。像19は背景 スクリーン1に送信される。像20は正面側スクリーン3に送信される。

あるいは、ありふれたビデオ圧縮アルゴリズムで作成されたデータを用いて、 単一の像から別々のビデオ信分が抽出されるようにしてもよい、何えば、山の前 方を自動車が通り過ぎて行く動師の信号が一連のフレーム22として作成されて 送信される。このシーケンスは、ビデオ圧縮アルゴリズム23に供給される。ビ デオ圧縮アルゴリズム23では、ビクセルの色、ビクセルの位置および建続する フレームの間のビクセルの勤きの量といったビクセルの性質を示す数値のシーケ ンスに、像を変換する。

[0032]

この例では、関値Xより多い変化値を持つピクセルが経路24を経て正面側スクリーン3に供給され、関値Xより小さい変化値を持つピクセルが経路25を経て背景スクリーン1に送られる。本形態(図8)では、自動車を表すピクセルは高いピクセル変化量を持つので、正面側スクリーン3に送られ、山はXより小さいピクセル変化量を持つので背景スクリーン1に来られる。

当業者には容易に理解できることとして、出力を多様にするために、関値およ び関値の許容差を調節することも可能である。さらに、二層を越える多層表示装 置では、複数の関値を決めておいてもよい。

[0033]

以上の詳細な説明および添付図面から明らかなように、本発明は、表示装置に おいて集行きを表示する方法を有しており、この表示装置は、見る者の動作があ っても視差を許容し、本来あるべき収束を許容し、従来技術の表示装置を見る場 合の制限なしの広い視野角を許容する。

また、各部品は表示装置の奥行きを向上させ、単独または組み合わせにおいて 、従来技術の表示装置を改善することができる。当業者にとっては、請求の範囲 に記載の各請求項が議々な形式で組み合わせられることは自明である。

以上、本発明の様々な特徴を単なる例示のために説明したが、本発明の範囲に おいて修正および追加が可能であることはいうまでもなかろう。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態に係る基本的な多層表示装置を示す観略図である。

【図2】 本発明の一実施形態に係る、屈折体を有する多層表示装置を示す 図である。

【図3】 本発明の一実施形態に係る多層表示装置におけるモアレ干渉バタ ーンを示す図である。

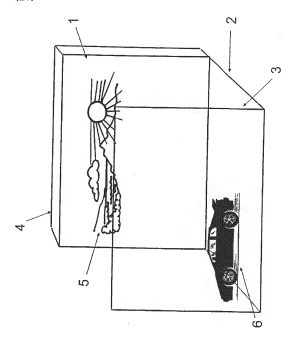
【図4】 本発明の一実鉱形態に係る拡散体と、その拡散体の上記モアレ干 渉パターンに対する効果を示す図である。

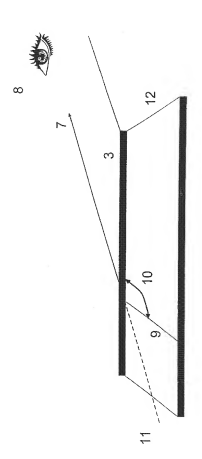
【図5】 本発明の一実施形態に係る、奥行きを増した多層表示装置を示す 図である。

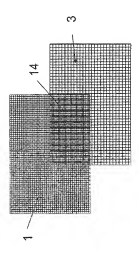
【図6】 本発明の一実施形態に係る、明度を増した多層表示装置を示す 図である。

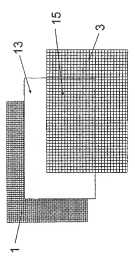
【図7】 本発明の一実施形態に係る、三層表示装置を示す図である。

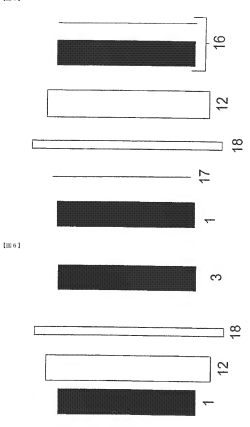
【図8】 本発明の一実施形態に係る、各スクリーン層で像を表示させる方法を示す図である。

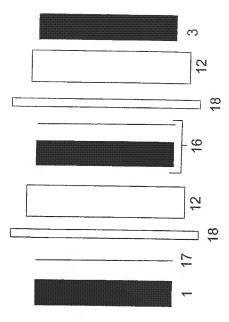


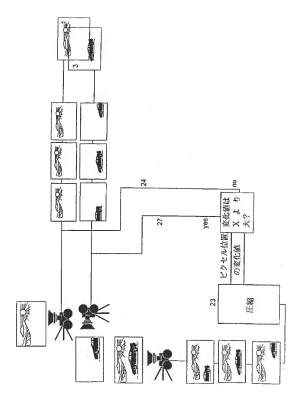












【手続補正書】特許協力条約第34条補正の翻訳文提出書 【提出日】平成12年6月16日(2000,6,16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明練書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 多層像を用いる表示装置であり、各層は単独の表示装置また は表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは選択的に透 明にでき、わずかに光を拡散する層が背景の像の前に配置されている、表示装置

【請求項2】 屬の間の屈折体を有する、請求項1に記載の表示装置。

【請求項3】 上記屈折休は、光学的に透明な材料から形成されており、像の間に配置されていることにより、正面側の像がその後方にあるスクリーンの端縁から45°もの位置にある、請求項2に記載の表示装置。

【請求項5】 上記配折体における、後方スクリーンに対面した面が光拡散 されている、請求項2または3に記載の表示装置。

【請求項6】 多像の間のスペースはリアルタイムで調節可能である、請求 項1に記載の表示装置。

【請求項で】 多層像を用いる表示装置であり、各層は単独の表示装置また は表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは選択的に透 明にでき、重ねられた層の側において像のピクセルの配列構造は、互いに45° の角度で交差している、表示装置。

【請求項8】 多層像を用いる表示装置であり、各層は光透過性傷光表示装置の組み合わせからできており、正面側にあるスクリーンは選択的に透明にでき、内部的に対面する一つまたは複数の偏光板が除去されている、表示装置。

【請求項9】 正面側の像への偏光を遮るために導入された物体を有する、 請求項8に記載の表示装置。

【請求項10】 正面側の像を不透明にするように光を拡散するのに用いられる選択的な光拡散体を有する、請求項1ないし9のいずれかに記載の表示装置

【請求項11】 選択的に光を拡散する層を有しており、この選択的に光を 拡散する層は偏光を遮ることにより、偏光を必要とする正面側の像を透明にする 、請求項8ないし10のいずれかに記載の表示装置。

【請求項12】 2次元像から奥行きを抽出するデジタル式またはアナログ 式の技術を用いる、請求項1ないし11のいずれかに記載の表示装置。

【請求項13】 2次元歳から東行きを抽出するデジタル式またはアナログ 式の技術を用い、この技術では、以前のフレームと次のフレームのピクセルの変 化量が、各スクリーンに割り当てるための奥行きの重を示す、請求項1ないし1 2に記載の支売接版。

【請求項14】 ピクセルの小群における焦点距離を表す量が各スクリーン に額り当てるための集行きの量を示す、請求項12または13に記載の表示装置

【請求項15】 ピクセルの小群におけるシャーブネスを表す量が各スクリーンに割り当てるための奥行きの量を示す、請求項12ないし14のいずれかに記載の表示装置。

【請求項16】 添付図面に描写され、添付図面の参照の下に本郷で鏡明されたのと実質的に同じ、表示装置。

INT	ERNATIONAL SEARCH REPORT	·	
			phosition No
		PCT/NZ 98	3/00098
IFC 6	S02B27/22 H04N13/00		
Accoming.	te International Passet Classifications(PC) or to both eational stay	pelitration mag.iPC	
	SSEARCHED		
IPC 6	Pruimertal on sunrched (Classification system inflowed by classed 602B H04N	kaixn symbolsj	
Couners	more secretical officer than immersion decourrentialism to the contact to	nat such documentle are mohaded in the holds or	paremed
Steckens	data base consulted during the base seriorial wounds prome of dat	to base and, where propagal securor terms used	n
2 0000111	RENTS CONSIDERED TO BE FIELEVANT		
	Citation of document, with indication, where gapropriate, at the		Rejevent to dalm No.
		······································	
X	MO 91 12554 A (RAYCHEM CORP) 22 August 1991		1.2,8,9
A	see the whole document		6,7, 11-14, 17,18,21
х	TOMORIKO HATTORI ET AL: "SPAT MODULATION DISPLAY USING SPATI MODULATORS" OPTICAL ENGINEERING,	AL LIGHT	1
A	vol. 31, no. 2, I February 199, 350-352, xP600257543 see the whole document	2, pages	2,6-8, 11-14, 17,18,21
		-/	
X Fun	ther recommends are select in the continuation of last C.	X Fisher lamily members are lated	n nonex
"A" decurs	enegories of stred documents and defining the genoral state of the act which is not seesed to be of portralises reservence	"T" Inter-focument prosented after the inte or provity doke and not not no careful with oned to understand the persuyue or in transfers.	emational filling date if the application but seery underlying the
Ning of the control o	ont which may stroky doubte ne proviny claims;) or is critical to edistribet this publication cities of a notiver in or other special reason (as apporting) one referring to an oral dochistere, use, established or	'X' chownesh of partrailer rejevance: the carrier be confedered incedice cannot involve an inventors along when the di 'Y' document of participan represence that carrier be considered to involve an in document to another district one or in	coment is biden after digited investion wentive stop when the era when such dotte
	realins or if published prior to the insumational filling diale but than the priority date cliented	ments, each combination being obvio in the ext '4" pacares it reember of the same patent	
	actuse completion of the elementarial source	Choic of creating of the International sec	wich respect
	SU September 1998	08/10/1998	
	European Pallers Cifics, P. S. 5818 Patentiage 2 No 3250 HW Flamets No. (434-70) 349-2040. Tx. 31 651 apr nl. Faz: (431-70) 349-3016	Ward, S	

Ferre PCL/SEACTS (second shoot Cally 1992)

page 1 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/NZ 98/00098

		PCT/NZ 98/00098
	MINN) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
SyeCoth .	Cliable of cacumans, with indicators, where appropriate of the prior and puspages	Potevase to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 102 (P-684), 5 April 1988 & JP 62 235929 A (STANLEY ELECTRIC CO LTD), 16 October 1987	1
A	see abstract; figure	2,6-8, 11-14, 17,18,21
•	EP 0 454 423 A (TFE HONG KONG LIMITED) 30 October 1991	1
4	see the whole document	2,6-8, 11-14, 17,18,21
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 019 (P-1163), 16 January 1991 8 JP 02 262119 4 (NEC CORP), 24 October 1990	1
4	see abstract; figure	2,6-8, 11-14, 17,18,21
(EP 0 195 584 A (TEKTRONIX INC) 24 September 1986	1,6,8
a.	see the whole document	2,7, 11-14, 17,18,21
X	WC 91 15930 A (RAYCHEM CORP) 17 October 1991	1,6
4	see the whole document	2,7,8, 11-14, 17,18,21
X	US 4 472 737 A (IWASAKI KENJI) 18 September 1984	1
а,	see the whole document	2,6-8, 11-14, 17,18,21
(US 4 333 715 A (BROOKS PHILIP A) 8 June 1982	1.2,8
4	see the whole document	6.7, 11-14, 17,18,21
à	US 5 557 684 A (WANG JOHN Y A ET AL) 17 September 1996 see the whole document	17,18

Form PCF95A/210 (continuation of accommissment grally 1900

1

page 2 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

inte onal Application No

	istani document dian seerch report		Publication date		Patent family member(s)		Peolosion date
WO	9112554	A	22-08-1991	US AT CA DE DE DE EP JP	511327 12215 207580 6910947 6910947 051553 550421	7 T 7 A 1 D 1 T 3 A	12-05-199; 15-05-199; 13-08-199; 08-06-199; 01-02-199; 02-12-199; 01-07-199;
EP	0454423	A	30-10-1991	GB	224509	2 A	18-12-1991
EP	0195584	A	24-09~1986	US EA JP	467074 125702 6121282	5 A	02-06-1985 04-07-1985 20-09-1986
NO.	9115930	A	17-10-1991	NON	:		
US	4472737	A	18-09-1984	NON			
US	4333715	A	08-06-1982	US	429451	6 A	13-10-1981
110	5557684	A	17-09-1996	JP	709559	2 A	07-04-1995

From PC1/8AC16 (satest looky among Light 1999)

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ 議別記号 G O 9 G 3/36 5/36 5 1 O (81) 榕定園 E.P.(A.T., B.E., C.H., C.Y., D.E., D.K., E.S., F.I., F.R., G.B., G.R., I.E., J.T., L.U., M.C., N.L., P.T., S.E.), A.P.(G.H., G.M., K.E., L.S., M.W., S.D., S.Z., U.G., Z.W.), E.A.(A.M., A.Z., B.Y., K.G., K.Z., M.D., R.U., T.J., T.M.), A.U., B.R., C.A., C.N., C.Z., D.E., D.K., E.S., G.B., I.L., J.P., K.P., K.R., M.X., N.Z., R.U., S.E., S.G., U.S.

(71)出額人 Airport Road, Myste ry Creek, RD 2, Ham ilton, New Zealand

(72)発明者 エンゲル、ゲイブリエル デイモン ニュージーランド、ケンブリッジ、ビー・ オー ボックス 784, クレア ストリート 8

F ターム(参考) 5C006 BB08 EC12

5C061 AA29 AB12 AB14 AB16 AB17 5C080 AA10 BB05 CC04 DD01 EE19 JJ01 JJ02 JJ06 5C082 BA46 BD02 BD06 MM10

Dispatch Number: 354521 Dispatch Date: May 25, 2010

Notice of Reasons for Rejection

Patent Application No. 2004-515255 Drafting Date: May 20, 2010

Examiner of JPO: Yuuki TORII 4070 2G00

Representative(s): Shigeo NARUSE

Applicable Articles: 29(1), 29(2), and 36

<Final Notice of Reasons for Rejection>

It is deemed that this application is to be rejected for the following reasons. Opinions in this matter should be submitted in an Argument within three months of the dispatch date of this Notice.

Reasons

<Reason 1>

The present application does not comply with the requirements of 36(6)(ii) of the Patent Law as noted below.

Notes

Rejected Claims: 7 to 14

Applicable Reason: 1

While there is a phrase "the at least one image" in claim 7, a phrase "at least one image" is not shown before the phrase "the at least one image". Accordingly, it is unclear as to what is indicated by the phrase "the at least one image".

Consequently, the invention of claim 7 and the inventions of claims 8 to 14 citing claim 7 are unclear.

Rejected Claims: 7 to 14 Applicable Reason: 1

There is a written error "brightness)" in claim 7.

Consequently, the invention of claim 7 and the inventions of claims 8 to 14 citing claim 7 are unclear.

<Reason 2>

Since the inventions disclosed in the following claims of the present application are inventions which were described in the following publications distributed in Japan or foreign countries or were made publicly available through electric telecommunication lines in Japan or foreign countries, prior to the filing of the patent application, the present inventions cannot be patented on the basis of the provisions of 29(1)(iii) of the Patent Law.

Since it is deemed that the inventions disclosed in the following claims of the present application could have been easily invented by a person ordinary skilled in the art to which the inventions pertain based on the inventions described in the following publications distributed in Japan or foreign countries or were made publicly available through electric telecommunication lines in Japan or foreign countries, prior to the filing of the patent application, the present inventions cannot be patented on the basis of the provisions of 29(2) of the Patent Law.

Notes (Refer to "List of Cited References")

Rejected Claims: 1 and 10 Applicable Reasons: 2 and 3 Applicable Cited Reference: 1

Cited reference 1 describes a display panel system configured by overlapping liquid crystal display panels 13, 14, and 15 transmitting and controlling different colors (see paragraphs [0016] to [0018] and Fig. 1). It is understood in the display panel system that transmissivities to be controlled by the liquid crystal display panels 13, 14, and 15 are determined for video inputs. Because the transmissivity is naturally controlled for each pixel, it is understood that the transmissivity of overlapping pixels is determined in "a localized area".

Consequently, the inventions of claims 1 and 10 are not different from the invention of cited reference 1. A person skilled in the art could easily conceive of the inventions of claims 1 and 10 from the invention of cited reference 1.

Rejected Claims: 2 and 3 Applicable Reasons: 2 and 3 Applicable Cited Reference: 1

In the display panel system of cited reference 1, liquid crystal panels are provided for the respective colors. It is thus understood that a selected "image parameter value" is a "hue" or a "color".

Consequently, the inventions of claims 2 and 3 are not different from the invention of cited reference 1. A person skilled in the art could easily conceive of the inventions of claims 2 and 3 from the invention of cited reference 1.

Rejected Claims: 4 and 12 Applicable Reasons; 2 and 3 Applicable Cited Reference: 1

Because the three liquid crystal display panels 13, 14, and 15 are overlapped with each other in the display panel system described in cited reference 1, this system is a "color liquid crystal display".

Accordingly, the inventions of claims 4 and 12 are not different from the invention of cited reference 1. A person skilled in the art could

easily conceive of the inventions of claims 4 and 12 from the invention of cited reference 1.

Rejected Claims: 5 and 11 Applicable Reasons: 2 and 3 Applicable Cited Reference: 1

An overhead projector is used together with the display panel system described in cited reference 1 (see paragraph [0036] and Fig. 3). It is thus understood that a backlight is included and transmission of light from the backlight to a viewer is selectively controlled.

Accordingly, the inventions of claims 5 and 11 are not different from the invention of cited reference 1. A person skilled in the art could easily conceive of the inventions of claims 5 and 11 from the invention of cited reference 1.

Rejected Claims: 6 and 14 Applicable Reasons: 2 and 3 Applicable Cited Reference: 1

The display panel system described in cited reference 1 controls transmission of the light from the overhead projector to radiate the resultant light toward the viewer. It is thus understood that the liquid crystal panels 13, 14, and 15 are a transflective display.

Accordingly, the inventions of claims 6 and 14 are not different from the invention of cited reference 1. A person skilled in the art could easily conceive of the inventions of claims 6 and 14 from the invention of cited reference 1.

Rejected Claim: 8 Applicable Reason: 3 Applicable Cited References: 1 and 2

Cited reference 2 describes that a diffusion layer 13 is placed between an LCD1 and an LCD3 in a multi-layer display configured by overlapping a plurality of LCDs to prevent interference (see paragraph [0026] and Fig. 4).

A person skilled in the art could easily conceive of placing the diffusion layer between liquid crystal display panels to prevent interference in the display panel system described in cited reference 1.

Rejected Claim: 9
Applicable Reasons: 2 and 3
Applicable Cited Reference: 1

According to the display panel system described in cited reference 1, display is controlled by allowing a microprocessor to execute a processor program (see paragraphs [0037] and [0038]).

Accordingly, the invention of claim 9 is not different from the invention of cited reference 1. A person skilled in the art could easily

conceive of the invention of claim 9 from the invention of cited reference $\mathbf{1}$,

Rejected Claim: 13 Applicable Reason: 3

Applicable Cited References: 1 and 2

Cited reference 2 describes that an LCD constituting a background screen 1 includes a backlight 4 (see paragraph [0023] and Fig. 1). It is understood that the LCD with the backlight is a display "which emanates its own light".

A person skilled in the art could easily conceive of providing the rearmost liquid crystal display panel 15 with a backlight in the display panel system described in cited reference 1 to constitute the invention of claim 13.

List of Cited References

- Japanese Patent Application Laid-Open (JP-A) No. 04-251219
- 2. Published Japanese Translation No. 2002-504764 of the PCT International Publication
- <Reason Why this is Final Notice of Reasons for Rejection>
 This notice is the one notifying only the reasons for rejection

which are necessitated by amendments made in response to a previous non-final notice of reasons for rejection.

If you have any inquiries concerning this notice or wish to conduct an interview, contact the following number.

First Patent Examination Department, Nano-Physics Division

Yuuki TORII tel: 03(3581)1101 (Ext. 3224) fax: 03(3592)8858

1121. 00(0052)0000